

Philips
Antenne TV

UHF/VHF/TVHD/FM

Intérieur Amplification 32 dB

US2-MNT310F

Recevez des signaux de télévision numériques

grâce à cette antenne avec amplification 32 dB

Cette antenne avec amplification 32 dB reçoit également les signaux TV analogiques et les signaux FM. De par sa conception en anneau, l'antenne capte les signaux nécessaires à la télévision numérique. Facile à installer et à mettre en fonction.

Grand choix de programmation

- Amplification réglable 32 dB
- · Anneau UHF à positions multiples
- Dipôles 44 po

Qualité d'image améliorée

- Amplification à faible bruit pour maintenir la qualité du signal
- Contrôle du gain rotatif pour le réglage de l'amplification

Positionnement aisé

• Base lestée pour une meilleure stabilité



Antenne TV UHF/VHF/TVHD/FM Intérieur Amplification 32 dB

Spécifications

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 8 x 11,5 x 4,25 po
- Poids brut: 2,20635 lb
 Poids net: 1,8423 lb
 Poids à vide: 0,36405 lb

Carton externe

- Poids brut: 9 lb
- Carton externe (I x I x H): 16,9 x 9,7 x 12,7 po
- Poids net: 7,3692 lb
- · Poids à vide: 1,6308 lb

US2-MNT310F

Points forts du produit

Amplification 32 dB

Cette fonction amplifie les signaux de faible intensité dans le but d'étendre la portée de réception pour que vous puissiez recevoir davantage de signaux sur une distance plus grande.

Anneau UHF à positions multiples

Anneau pivotant et rotatif pour une réception précise des canaux 14 à 69.

Dipôles 44 po

Les dipôles 44 po s'ajuste sur 360°, avec une inclinaison de 180° pour offrir la meilleure réception possible.

Amplification à faible bruit

L'amplification réglable à faible bruit assure une grande portée de réception et améliore la qualité du signal.

Contrôle du gain rotatif

Le contrôle du gain rotatif vous permet de régler facilement l'amplification de l'antenne afin d'optimiser la réception.

Base lestée

La base lestée stabilise l'antenne et permet de disposer de davantage d'orientations.



Date de publication 2008-08-21

Version: I.0.4

12 NC: 8670 000 44993 UPC: 0 26616 00041 8 © 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com